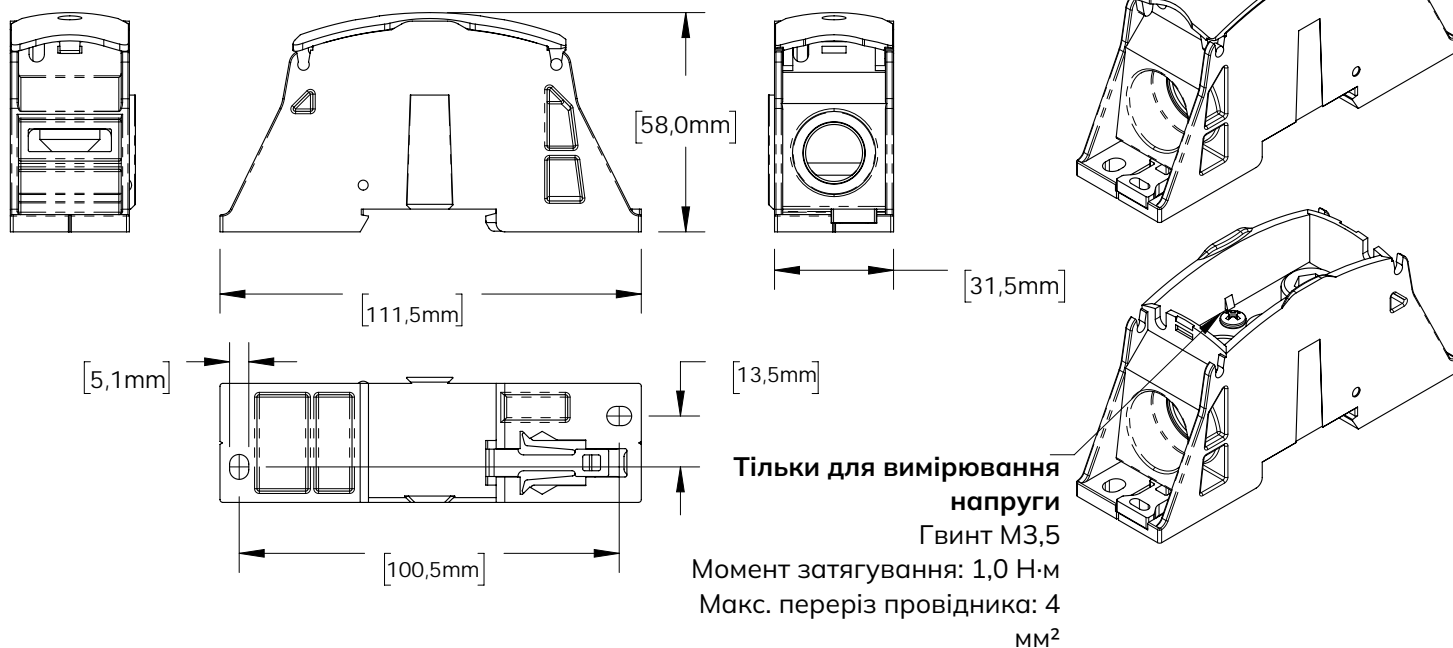


# Силовий блок SB250

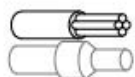
## Артикул 561171



IEC 60947-7-1							
	Кількість клем	Провідник	Розмір	∅	Момент	Зняття ізоляції	Hex
	1	ERIFLEX FLEXIBAR [ERIFLEX IBSB]	2X20X1 ... 5X20X1 [50 ... 70 mm²] отвір 8.5mm	N/A	31.1 N·m	29.2 mm	8 mm
	1		35 mm² ... 120 mm²	15.1 mm		27.4 mm	

Провідник IBSB необхідно вставити в корпус якомога глибше.

SBF250 сертифікований згідно зі стандартом IEC 60947-7-1, номінальна напруга — 1000 В AC / 1500 В DC



Метричний гнучкий багатодрововий кабель  
Метричний однодротовий кабель  
Hex - шестигранник

### ПРИМІТКА:

- Для багатополюсних збірок блоків потрібне з'єднання між собою перед монтажем на DIN-рейку.
- Під час монтажу на DIN-профіль нижній позиційний виступ встановлюється на осі нижчих груп блоків.
- Відповідно до вимог IEC, кабель повинен бути закріплений не далі ніж за 150 мм від блока.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Зазначена продукція nVent повинна встановлюватися та використовуватися лише відповідно до інструкцій із монтажу та навчальних матеріалів, які можна отримати у представника Vector VS.

Продукцію nVent заборонено використовувати не за призначенням або в умовах, що перевищують зазначені допустимі навантаження. Усі інструкції потрібно повністю виконувати, щоб забезпечити правильне та безпечне встановлення й експлуатацію.

**Неправильне встановлення, неправильне використання, невідповідне застосування або недотримання інструкцій може призвести до несправності виробу, пошкодження майна, серйозних травм, а також до втрати гарантії.**

### ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ:

Необхідно дотримуватися всіх чинних норм, правил і вимог, установлених для конкретного об'єкта.

Завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту — захисні окуляри, каску та рукавички, відповідно до умов застосування.